UNIVERSAL LIBRARY O ANAMAII TASSAINN

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Title This book should be returned on or before the date last marked below.	Call No.	all No. Accession No.		
This book should be returned on or before the date last marked below.	Author			
last marked below.	⁴ Title			
		returned on or b	efore the date	
I I				

THÉORIE

DES

NOMBRES IRRATIONNELS,

DES LIMITES ET DE LA CONTINUITÉ

PAR

René BAIRE

PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE DIJON

QUATRIÈME ÉDITION

PARIS
LIBRAIRIE VUIBERT
BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 63

(Tous droits réservés.)

INTRODUCTION

La nécessité s'impose, au début de tout cours d'Algèbre supérieure ou d'Analyse, de définir avec précision les nombres irrationnels, et de montrer rigoureusement que les règles de calcul algébrique, démontrées en Algèbre élémentaire pour le cas des nombres rationnels, s'appliquent encore aux nouveaux nombres. Les procédés employés pour faire cette extension sont nombreux, et peutêtre s'étonnera-t-on d'en voir publier un de plus. Toutefois, un simple coup d'œil jeté sur le sommaire du présent ouvrage montrera, je pense, que mon plan diffère assez notablement de ceux qui sont généralement suivis. Sauf erreur de ma part, ce plan est nouveau; je dois tout d'abord essayer de le justifier.

Les méthodes courantes pour l'introduction des nombres irrationnels se rattachent à deux principales: l'une repose sur la notion de coupure, l'autre sur la notion de suite convergente; dans l'une et l'autre, une fois les nombres irrationnels introduits, on se préoccupe immédiatement de leur étendre les quatre opérations arithmétiques. Je procède différemment à cet égard: j'ajourne l'étude de ces quatre opérations, sauf la différence, à

laquelle je fais une place à part, parce qu'elle joue dans toute la théorie un rôle prédominant, comme une simple réflexion le montre: la notion de différence est en effet la forme précise de la notion vague de rapprochement, de voisinage, qui domine nécessairement toute étude où il s'agit du continu; or, le rôle des nombres irrationnels est précisément de servir à construire le continu, en comblant les lacunes que présente l'ensemble des nombres rationnels. L'ordre classique des quatre règles: addition, soustraction, multiplication, division, qui est le seul logique en arithmétique, ne s'impose plus lorsqu'il s'agit des nombres irrationnels. Au contraire, en me bornant, comme je le fais, à définir la différence (V), j'ai tout ce qu'il faut pour établir le célèbre théorème de Cauchy (condition nécessaire et suffisante pour qu'une suite ait une limite); à l'aide de ce théorème et de quelques autres analogues (VI), j'établis, sous le nom de principe d'extension (IX), une proposition générale d'où résultent comme cas particuliers les définitions de la somme, du produit, du quotient de deux nombres [ainsi que, un peu plus loin (XIII), la définition de a^x]. Ces notions se trouvent ainsi définies en bloc, et, ce qui est plus important encore, la justification des règles de calcul algébrique se fait également en bloc (X), au lieu d'exiger un raisonnement spécial pour chaque règle.

D'ailleurs, la notion de différence elle-même n'est pas indispensable pour définir la notion générale de limite. C'est là un fait masqué par l'habitude invétérée d'écrire: $x-\varepsilon$, $x+\varepsilon$, là où il suffit de dire: tout nombre inférieur, tout nombre supérieur à x. Cette remarque n'a pas

seulement, à mon avis, un simple intérêt de curiosité: certains raisonnements sur les limites me paraissent plus faciles à saisir en adoptant la forme de définition que je donne au § 12, basée simplement sur la notion d'ensemble ordonné.

Dans le même ordre d'idées, je crois avantageux de définir les bornes supérieure et inférieure d'un ensemble, immédiatement après avoir défini les nombres irrationnels. Cette manière de faire permet de substituer tout de suite et définitivement à la notion de coupure la notion plus générale et plus maniable de borne d'un ensemble: on remarquera que, après la Section II, il n'est plus fait aucun usage de la notion de coupure sous sa forme primitive.

J'estime enfin qu'il n'y a pas intérêt à ajourner la définition d'un mot, lorsqu'on se sert déjà depuis longtemps de la chose que ce mot représente; c'est pourquoi j'introduis le plus tôt possible les notions de fonction et de continuité (VII). La notion de fonction est déjà impliquée dans la notion d'opération, et rien n'oblige de considérer les fonctions d'une seule variable comme plus simples que les fonctions de plusieurs variables; c'est plutôt le contraire qui est vrai, car la première fonction que chacun a vue, c'est la somme de deux nombres entiers.

En définitive, je me suis efforcé d'ordonner les différentes matières que je traite de manière à éviter les redites et à n'utiliser autant que possible, comme propositions intermédiaires, que des théorèmes ayant leur place marquée en mathématiques.

Je me suis placé au point de vue de l'Analyse pure;

mais il est certainement avantageux, dans l'enseignement, d'éclairer une théorie aussi abstraite par une image géométrique (points sur une droite indéfinie). Il sera facile, sans rien changer à l'ordre suivi, de compléter la théorie à cet égard.

THÉORIE DES NOMBRES IRRATIONNELS, DES LIMITES ET DE LA CONTINUITÉ

SOMMAIRE

Définition des nombres irrationnels. — II. Bornes supérieure et inférieure d'un ensemble. — III. Limite d'une suite de nombres. — IV. Valeurs approchées d'un nombre. — V. Différence de deux nombres. — VI. Théorèmes sur les limites. — VII. Notions de fonction et de continuité. — VIII. Fonctions d'arguments rationnels. — IX. Principe d'extension. — X. Extension du calcul algébrique. — XI. Théorèmes sur les fonctions continues. — XII. Fonctions inverses. — XIII. Définition des fonctions m'\(\vec{x}\), ax, xy, log x.

I

DÉFINITION DES NOMBRES IRRATIONNELS

- 1. Rappelons les propriétés suivantes de l'ensemble des nombres rationnels:
- 1º De deux nombres rationnels différents, l'un est plus petit que l'autre; si a, b, c sont trois nombres rationnels tels que a < b, b < c, on a a < c. Ces faits s'expriment en disant que l'ensemble des nombres rationnels est ordonné.
- 2º a étant rationnel, il y a une infinité de nombres rationnels inférieurs à a, et aucun d'eux n'est supérieur à tous les autres; il y a une infinité de nombres rationnels supérieurs à a,

et aucun d'eux n'est inférieur à tous les autres; si a et b sont rationnels et si a < b, il y a une infinité de nombres rationnels c tels que a < c < b.

- 2. On dit qu'on effectue une coupure dans l'ensemble des nombres rationnels si l'on partage cet ensemble en deux classes telles que tout nombre de la première est inférieur à tout nombre de la seconde. Il ne peut se présenter alors que l'un des trois cas suivants:
- 1° Dans la première classe existe un nombre supérieur à tous les autres. Soit a ce nombre : tout nombre de la première classe est $\leq a$. Tout nombre de la seconde est > a, puisque a est de la première.

Un nombre rationnel $\leq a$ ne peut faire partie de la seconde classe, sans quoi il serait > a; donc il fait partie de la première.

Ainsi, la première classe est l'ensemble des nombres rationnels $\leq a$; par suite, la seconde est l'ensemble des nombres rationnels > a: elle ne contient pas de nombre inférieur à tous les autres.

2º L'hypothèse du cas 1º n'est pas réalisée, c'est-à-dire qu'il n'y a pas dans la première classe de nombre supérieur à tous les autres; mais on suppose qu'il existe dans la seconde un nombre a inférieur à tous les autres. On reconnaît que la première classe est l'ensemble des nombres rationnels < a, la seconde est l'ensemble des nombres rationnels > a.

Les cas 1° et 2° sont évidemment réalisables.

- 3° Aucune des hypothèses 1° et 2° n'est réalisée. C'est donc que la première classe ne renferme pas de nombre supérieur à tous les autres, et que la seconde ne renferme pas de nombre inférieur à tous les autres.
 - 3. Montrons qu'on peut réaliser le cas 3°.

On sait qu'il n'existe aucun nombre rationnel x tel que $x^2 = 2$, et que, étant donné un nombre positif rationnel s, il est possible de trouver deux nombres positifs rationnels x' et x'' tels que $x'^2 < 2 < x''^2$

avec
$$2-x'^2 < \varepsilon$$
, $x'^2-2 < \varepsilon$.

Rangeons dans une première classe A les nombres négatifs, nul, et les nombres positifs x pour lesquels $x^2 < 2$, dans une seconde classe B les nombres positifs x pour lesquels $x^3 > 2$. On a effectué ainsi une coupure, car tout nombre rationnel fait partie de l'une des deux classes, et tout nombre de A est inférieur à tout nombre de B.

Il n'y a pas dans A de nombre supérieur à tous les autres, c'est-à-dire que si x appartient à A, on peut trouver dans A un nombre x' > x. Il suffit évidemment d'examiner le cas où x est positif. On a $x^2 < 2$; prenons ε rationnel et positif tel que $\varepsilon < 2 - x^2$; on peut trouver x' > 0 tel que $x'^2 < 2$ avec $2 - x'^2 < \varepsilon$. On aura $2 - x'^2 < \varepsilon < 2 - x^2$, d'où $x'^2 > x^2$, x' > x, et x' appartient à A.

De même, il n'y a pas dans B de nombre inférieur à tous les autres, car si x appartient à B, on a $x^2 > 2$; soit ε rationnel tel que $0 < \varepsilon < x^2 - 2$; on peut trouver x' tel que $x'^2 > 2$ avec $x'^2 - 2 < \varepsilon$, d'où $x'^2 - 2 < x^2 - 2$, d'où x' < x, et x' appartient à B.

On peut réaliser le cas 3° de telle sorte que, a et b étant deux nombres rationnels donnés (a < b), a fasse partie de la première classe et b de la seconde. Remarquons que, dans l'exemple précédent, 0 fait partie de A, 2 fait partie de B. Cela posé, rangeons dans une classe A' les nombres rationnels x tels que $\frac{2(x-a)}{b-a}$ fait partie de A, dans une classe B' les nombres rationnels x tels que $\frac{2(x-a)}{b-a}$ fait partie de B. Comme il y a équivalence entre les conditions

$$x < x'$$
 et $\frac{2(x-a)}{b-a} < \frac{2(x'-a)}{b-a}$,

on voit que tout nombre de A' est inférieur à tout nombre de B', qu'il n'y a pas dans A' de nombre supérieur à tous les autres, ni dans B' de nombre inférieur à tous les autres; de plus, A' contient a, B' contient b.

4. Quand une coupure remplit les conditions du cas 3° , on convient de dire qu'elle définit un nombre *irrationnel* λ , qui est, par définition, supérieur à tous les nombres de la première classe, inférieur à tous les nombres de la seconde.

Nous dirons que l'ensemble des nombres rationnels et irrationnels constitue l'ensemble des nombres réels ou, simplement, des nombres.

En résumé, une coupure étant effectuée dans l'ensemble des nombres rationnels, il y a un nombre réel auquel tout nombre de la première classe est inférieur ou égal, et auquel tout nombre de la seconde classe est supérieur ou égal. Nous dirons que ce nombre est défini par la coupure considérée.

5. D'après la définition du nombre irrationnel λ , on reconnaît que, si a et b désignent deux nombres rationnels :

Les conditions $a < \lambda$, $\lambda < b$ entraînent a < b;

Les conditions a < b, $b < \lambda$ entrainent $a < \lambda$;

Les conditions $\lambda < a$, a < b entraı̂nent $\lambda < b$.

Si $a < \lambda$, il y a des nombres rationnels c (en nombre infini) tels que $a < c < \lambda$.

Si $a > \lambda$, il y a des nombres rationnels c (en nombre infini) tels que $\lambda < c < a$.

- 6. Soient deux nombres irrationnels λ et λ' ; soient A, B les première et seconde classes correspondant à λ , A' et B' les première et seconde classes correspondant à λ' . Il y a trois cas possibles:
- 1° A et A' sont identiques; il en résulte que B et B' sont aussi identiques. Les nombres λ et λ' sont définis par la même coupure; nous dirons qu'ils sont égaux: $\lambda' = \lambda$.
- 2° Il y a dans A' un nombre a qui n'est pas contenu dans A. Ce nombre appartient à B et n'appartient pas à B'. Tout nombre de A est inférieur à a, qui appartient à B, et comme a, appartenant à A', est inférieur à tout nombre de B', il en résulte que tout nombre de A est inférieur à tout nombre de B'. Par suite, A et B' n'ont aucun élément commun; tous les nombres de A

font partie de A', tous les nombres de B' font partie de B. Un nombre rationnel x ne peut se comporter, par rapport à λ et λ' , que de trois manières:

I. x fait partie de A, par suite de A'; on a

$$x < \lambda$$
, $x < \lambda'$.

II. x fait partie de B et de A'; on a

$$x > \lambda$$
, $x < \lambda'$.

Cette catégorie comprend au moins le nombre a; elle comprend une infinité de nombres, car il y a, dans B, dont fait partie a, un nombre < a, soit b; tous les nombres rationnels compris entre b et a font partie de cette catégorie.

III. x fait partie de B', par suite de B; on a

$$x > \lambda$$
, $x > \lambda'$.

Par définition, nous dirons qu'on a

$$\lambda < \lambda'$$
.

3º Il y a dans A un nombre qui n'est pas contenu dans A'. Ce cas ne diffère du précédent que par ce que les rôles des nombres λ et λ' sont permutés ; nous dirons qu'on a

$$\lambda' < \lambda$$
.

De cette étude et des définitions données, il résulte que, si \(\lambda\) et \(\lambda'\) sont deux nombres irrationnels:

Pour que $\lambda = \lambda'$, il faut et il sussit que tout nombre rationnel insérieur à l'un de ces nombres soit insérieur à l'autre;

Pour que $\lambda < \lambda'$, il faut et il suffit qu'il existe un nombre rationnel a tel que

$$\lambda < a$$
, $a < \lambda'$.

7. L'ensemble des nombres réels est ordonné, c'est-à-dire que, si λ , μ , ν , sont trois nombres réels tels que

$$\lambda < \mu, \quad \mu < \nu,$$
 $\lambda < \nu.$

on a

Ces faits se trouvent établis: 1° dans le cas où les trois nombres sont rationnels (§ 1); 2° dans le cas où un seul des trois nombres est irrationnel (§ 5); 3° dans le cas où le nombre intermédiaire est rationnel, les autres étant tous deux irrationnels (§ 6) ou non (§ 5). Dans le cas général, prenons deux nombres rationnels a, b, tels que

$$\lambda < a$$
, $a < \mu$, $\mu < b$, $b < \nu$.

De $a < \mu$, $\mu < b$, on déduit $a < b$.

De $a < b$, $b < \nu$, on déduit $a < \nu$.

De $\lambda < a$, $a < \nu$, on déduit $\lambda < \nu$.

Entre deux nombres réels différents existent des nombres rationnels; cela est vrai quand les deux nombres sont rationnels (§ 1), quand l'un des deux est rationnel et l'autre irrationnel (§ 5), et enfin quand ils sont tous deux irrationnels (§ 6). Entre deux nombres réels différents existent aussi des nombres irrationnels : on prend d'abord, entre les deux nombres donnés, deux nombres rationnels a et b; le second exemple du § 3 montre qu'il y a entre a et b un nombre irrationnel.

8. Les nombres irrationnels supérieurs à 0 sont dits positifs, ceux qui sont inférieurs à 0 sont dits négatifs. Soit λ un nombre irrationnel positif; soient A et B les première et deuxième classes correspondantes. Appelons A' l'ensemble des nombres opposés (¹) à ceux de B, B' l'ensemble des nombres opposés à ceux de A: on a ainsi une coupure, la première classe A' n'a pas d'élément supérieur à tous les autres, B' n'a pas d'élément inférieur à tous les autres; il y a donc un nombre irrationnel λ' supérieur aux nombres de A', inférieur aux nombres de B'. Comme 0 est contenu dans A et par suite dans B', λ' est négatif. Nous dirons que λ' est le nombre opposé à λ. On écrira

$$\lambda' = -\lambda, \qquad \lambda = -\lambda';$$

on dira, comme pour le cas des nombres rationnels, que λ et λ' ont pour valeur absolue commune λ :

$$|\lambda| = |\lambda'| = \lambda.$$

Il est évident que $\lambda = \mu$ entraîne $-\lambda = -\mu$, que $\lambda < \mu$ entraîne $-\mu < -\lambda$, quels que soient λ et μ .

⁽¹⁾ On emploie aussi l'expression « symétriques », ou encore « égaux et de signes contraires ».

11

BORNES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE D'UN ENSEMBLE

- 9. Soit E un ensemble quelconque de nombres réels. Un nombre rationnel a peut se comporter, par rapport à E, de deux manières:
 - 1º a est inférieur ou égal à un nombre de E;
 - 2º a est supérieur à tous les nombres de E.

Il y a certainement des nombres rationnels vérifiant la condition 1°. Si aucun nombre rationnel ne vérifie la condition 2°, c'est qu'il existe dans E des nombres supérieurs à tout nombre rationnel (et par suite à tout nombre réel); nous dirons alors que E est illimité supérieurement.

Dans le cas contraire, l'ensemble E est dit borné supérieurement; les nombres rationnels se partagent alors en deux classes, la première composée des nombres vérifiant 1°, la seconde composée des nombres vérifiant 2°; ce partage constitue une coupure, car tout nombre de la première classe est inférieur ou égal à un certain nombre de E, lequel est inférieur à tout nombre de la seconde classe. Le nombre réel M, défini par cette coupure (§ 4), est dit la borne supérieure (¹) de l'ensemble E. Il possède les deux propriétés suivantes:

- 1° Tout nombre de E est inférieur ou égal à M.
- 2^{\bullet} Si λ est un nombre inférieur à M, il y a dans E un nombre supérieur à λ .

La propriété 1º résulte de ce qu'il est impossible qu'un nombre a de E surpasse M, car alors un nombre rationnel a

⁽¹⁾ Ou encore limite supérieure.

tel que $\alpha > a > M$ appartiendrait à la seconde classe relative à M, tout en étant inférieur à un nombre de E, ce qui est impossible. La propriété 2° résulte de ce que, si $\lambda < M$, un nombre rationnel b tel que $\lambda < b < M$ appartient à la première classe, donc il y a dans E un nombre supérieur ou égal à b, par suite supérieur à λ .

Ces deux propriétés ne peuvent appartenir qu'au seul nombre M, car un nombre inférieur à M ne vérifie pas 1°, un nombre supérieur à M ne vérifie pas 2°.

De la double propriété caractéristique du nombre M résultent les conséquences suivantes :

Dans le cas où l'ensemble E contient un nombre plus grand que tous les autres, M est égal à ce nombre.

Si E_i est un ensemble contenu dans E, la borne supérieure de E_i est inférieure ou égale à la borne supérieure de E.

Si tous les nombres d'un ensemble E sont inférieurs ou égaux à un nombre A, il en est de même de la borne supérieure de E.

Un nombre quelconque λ est la borne supérieure de l'ensemble des nombres inférieurs à λ .

10. On établit de même les propositions suivantes :

Étant donné un ensemble de nombres E, ou bien il y a dans E des nombres inférieurs à tout nombre réel, l'ensemble est dit alors illimité inférieurement; ou bien il y a des nombres inférieurs à tous les nombres de E, qui est alors dit borné inférieurement. Dans ce second cas, il existe un nombre m qui est dit la borne inférieure de E, et qui est caractérisé par la double propriété suivante:

1º Tout nombre de E est supérieur ou égal à m;

2º Si λ est un nombre supérieur à m, il y a dans E un nombre inférieur à λ .

Si E contient un nombre plus petit que tous les autres, m est égal à ce nombre.

Si E_i est un ensemble contenu dans E, la borne inférieure de E_i est au moins égale à la borne inférieure de E.

Si tous les nambres de E sont supérieurs ou égaux à un nombre A, il en est de même de la borne inférézure de E.

Quand un ensemble est borné à la fois supérieurement et inférieurement, on dit qu'il est borné.

11. Au lieu de dire qu'un ensemble est illimité supérieurement, nous conviendrons de dire qu'il a pour borne supérieure +∞; et de même nous dirons qu'un ensemble a pour borne inférieure — ∞ , s'il est illimité inférieurement. Tout se passe alors comme si, à l'ensemble R des nombres réels (que nous appellerons nombres finis), on adjoignait deux éléments: l'un, $+\infty$, supérieur par définition à tout nombre réel; l'autre, - \inférieur à tout nombre réel. Nous désignerons par R' l'ensemble R augmenté des éléments + ∞ . - ∞ , qui seront dits nombres infinis et seront considérés comme opposés l'un à l'autre; d'après les conventions faites, R' est ordonné. Nous considérerons quelquesois des ensembles pouvant comprendre des éléments quelconques de R'. On peut dire à ce sujet qu'un ensemble d'éléments appartenant à R' a toujours une borne supérieure et une borne inférieure, qui sont des éléments de R'. Le mot nombre, employé seul, signifiera un nombre fini.

III

LIMITE D'UNE SUITE DE NOMBRES

12. Nous considérerons des suites infinies de nombres telles que

$$(1) \qquad u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots$$

On dit qu'une telle suite a pour limite le nombre λ (ou encore que u_n tend vers λ quand n croît indéfiniment) si, quels que soient les nombres λ' et λ'' satisfaisant aux conditions

$$(2) \hspace{1cm} \lambda' < \lambda < \lambda',$$

il y a un entier p tel que, pour n > p, on a

$$(3) \lambda' < u_n < \lambda''.$$

Nous donnerons quelquesois une portée plus grande à la notion de limite, en supposant que λ peut être un élément quelconque de R' (§ 11): ainsi, λ peut être égal à $+\infty$ (auquel cas il n'y a pas lieu de considérer de nombre λ'), ou à $-\infty$ (auquel cas il n'y a pas de nombre λ').

Nous dirons que la première définition correspond au sens ordinaire du mot limite, et que la deuxième définition correspond au sens étendu. Le mot limite, employé seul, sera entendu dans le sens ordinaire.

13. Suites non décroissantes. — Considérons le cas particulier où la suite (1) est non décroissante, c'est-à-dire où l'on a

$$u_1 \leqslant u_2 \leqslant \cdots \leqslant u_n \leqslant \cdots$$

Soit λ la borne supérieure de l'ensemble des nombres de la suite. Je dis que la suite a pour limite λ (sens étendu). En effet, si $\lambda' > \lambda$, les u sont tous inférieurs à λ' ; si $\lambda' < \lambda$, l'en-

semble des u_n contient au moins un nombre supérieur à x, tous les nombres de la suite qui suivent celui-là ont la même propriété; donc la condition (3) est vérifiée quand n dépasse une certaine valeur.

Si les u_n sont tous inférieurs à un certain nombre A, on peut affirmer que la limite λ est un nombre fini, au plus égal à A; dans le cas contraire, λ est égal à $+\infty$.

Suites non croissantes. — De la même manière, on reconnaît qu'une suite non croissante, soit

$$u_1 \geqslant u_2 \geqslant \cdots \geqslant u_n \geqslant \ldots$$

a pour limite sa borne inférieure λ ; si les u_n sont tous supérieurs à un certain nombre, λ est fini ; dans le cas contraire, λ est égal à $-\infty$.

14. Reprenons maintenant le cas général d'une suite de nombres quelconques

$$(1) \qquad \qquad u_1, \quad u_2, \quad \dots, \quad u_n, \quad \dots$$

Désignons par M_p et m_p les bornes supérieure et inférieure de l'ensemble des nombres

Tous les nombres M_p et m_p appartiennent à R'; soient M la borne inférieure des nombres M_p , m la borne supérieure des nombres m_p .

Je dis qu'on a $M \gg m$. Car si on avait $M \ll m$, il y aurait un nombre λ tel que $M \ll \lambda \ll m$; pour certaines valeurs de n, on aurait $M_n \ll \lambda \ll m_n$, d'où $M_n \ll m_n$, ce qui est impossible.

M est dit la plus grande limite de la suite (1), m sa plus petite limite. Le nombre M a les propriétés suivantes:

1º Si a > M, les nombres de (1) sont tous, à partir d'un certain rang, inférieurs à a;

2° Si a < M, il y a, quel que soit p, un entier n > p tel que $u_n > a$.

Cette double propriété ne peut appartenir qu'à un seul nombre; elle caractérise donc le nombre M. De même, m possède la double propriété caractéristique suivante:

1º Si a < m, les nombres de (1) sont tous, à partir d'un certain rang, supérieurs à a;

2º Si a > m, il y a, quel que soit p, un entier n > p tel que $u_n < a$.

15. Dans le cas où la suite (1) a une limite (sens étendu), soit λ , je dis qu'on a $M = m = \lambda$. En effet, si λ' et λ'' sont tels que $\lambda' < \lambda < \lambda''$, quand n surpasse une certaine valeur p, on a

$$\lambda' < u_n < \lambda''$$

d'où

$$\lambda' \leqslant m_n \leqslant M_n \leqslant \lambda''$$

et aussi

$$\lambda' \leqslant m \leqslant M \leqslant \lambda''$$
.

On voit que M et m sont au moins égaux à tout nombre λ' , par suite aussi à la borne supérieure λ de ces nombres ; de même ils sont au plus égaux à la borne inférieure λ des nombres λ'' . Donc $M = m = \lambda$.

Réciproquement, supposons M = m. Posons $M = m = \lambda$. Soit $\lambda' < \lambda = m$, $\lambda'' > \lambda = M$. Quand n dépasse un certain entier p, on a

$$\mathbf{M}_n < \lambda'', \qquad m_n > \lambda',$$

et, par suite,

$$\lambda' < u_n < \lambda''$$

ce qui montre que la suite (1) a pour limite à.

Ainsi, la condition nécessaire et suffisante pour que la suite (1) ait une limite (sens étendu) est qu'on ait M=m, et cette valeur est alors la limite.

On reconnaît ainsi que la limite, si elle existe, est unique.

La condition nécessaire et suffisante pour que la suite (1) ait une limite (finie) est que les nombres M et m soient égaux à un même nombre fini.

16. Si la suite $u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots$ a pour limite λ , la suite $-u_1, -u_2, \ldots, -u_n, \ldots$ a pour limite $(-\lambda)$. Car, soient α et β tels que $\alpha < -\lambda < \beta$; on a $(\S 8) -\beta < \lambda < -\alpha$; donc, quand n dépasse une certaine valeur p, on a $-\beta < u_n < -\alpha$, d'où résulte $\alpha < -u_n < \beta$; cela exprime que $(-u_n)$ tend vers $(-\lambda)$.

Dans les mêmes conditions, la suite $|u_1|$, $|u_2|$, ..., $|u_n|$, ... a pour limite $|\lambda|$. En effet:

1° Si $\lambda = 0$, soit $\varepsilon > 0$; quand n surpasse un certain entier p, on a $-\varepsilon < u_n < \varepsilon$, d'où $0 < |u_n| < \varepsilon$.

2º Si $\lambda > 0$, quand *n* surpasse un certain entier *p*, on a $u_n > 0$, et par suite le nombre $|u_n| = u_n$ tend vers $\lambda = |\lambda|$.

3º Si $\lambda < 0$, quand *n* surpasse un certain entier *p*, on a $u_n < 0$, et par suite le nombre $|u_n| = -u_n$ tend vers $(-\lambda) = |\lambda|$

IV

VALEURS APPROCHÉES D'UN NOMBRE

47. Soit λ un nombre, soit α un nombre rationnel positif. Cherchons à comparer λ à tous les nombres $n\alpha$, (n étant un entier positif, nul ou négatif), soient

$$(1) \qquad \ldots, \quad -2\alpha, \quad -\alpha, \quad 0, \quad \alpha, \quad 2\alpha, \quad 3\alpha, \quad \ldots$$

Prenons d'abord deux nombres rationnels a, b, tels que $a < \lambda < b$; prenons un entier p inférieur au nombre rationnel $\frac{a}{\alpha}$, un entier q supérieur au nombre rationnel $\frac{b}{\alpha}$; on a

$$p\alpha < a < \lambda < b < q\alpha$$
.

Bornons-nous à considérer les nombres $n\alpha$ de la suite (1) pour lesquels $p \le n \le q$; ils sont en nombre fini, le premier est inférieur à λ , le dernier est supérieur à λ ; parmi ceux qui sont inférieurs ou égaux à λ , prenons le plus grand, soit $n\alpha$; le nombre suivant $(n+1)\alpha$, est supérieur à λ . Ainsi, on a

(2)
$$n\alpha \leq \lambda < (n+1)\alpha,$$

et il y a une seule valeur entière qui, mise à la place de n, vérifie les conditions (2). Les nombres $n\alpha$, $(n+1)\alpha$, ainsi définis, sont les valeurs approchées à α près, par défaut et par excès, de λ .

18. Si on remplace α par un nombre α' tel que $\alpha' = \frac{\alpha}{h}$,

k étant entier et > 1, on reconnaît que dans la suite qui remplace (1), soit

$$\ldots$$
, $-2\alpha'$, $-\alpha'$, 0 , α' , $2\alpha'$, \ldots

figurent les termes de (1), en particulier $n\alpha$ et $(n+1)\alpha$, de sorte que la valeur approchée par défaut à α' près de λ , $n'\alpha'$, est au moins égale à $n\alpha$; de même, $(n'+1)\alpha'$ est au plus égal à $(n+1)\alpha$.

Prenons une suite de nombres rationnels positifs α_1 , α_2 , ..., α_n , ... tels que les quotients $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$, $\frac{\alpha_2}{\alpha_3}$, ..., $\frac{\alpha_n}{\alpha_{n+1}}$, ... soient des entiers supérieurs à 1: k_1 , k_2 , ..., k_n , (On peut prendre par exemple $\alpha_n = \frac{1}{(1)^n}$). Dans ces conditions, α_n tend vers 0 quand n croit indéfiniment, car

$$a_n = \frac{\alpha_1}{k_1 k_2 \dots k_{n-1}} < \frac{\alpha_1}{2^{n-1}}$$

finit par être inférieur à tout nombre positif donné.

En désignant par u_n et v_n les valeurs approchées de λ à α_n près, par défaut et par excès, on a

$$(1) u_1 \leqslant u_2 \leqslant \ldots \leqslant u_n \leqslant \ldots,$$

$$(2) v_1 \geqslant v_2 \geqslant \ldots \geqslant v_n \geqslant \ldots,$$

$$u_n \leqslant \lambda < v_n,$$

$$v_n - u_n = u_n.$$

Si on désigne par μ la borne supérieure des u_n , par ν la borne inférieure des v_n , on déduit de (3):

$$(5) \mu \leqslant \lambda \leqslant \nu.$$

Je dis qu'on ne peut avoir $\mu < \nu$, car alors soient deux

nombres rationnels a, b, tels que

$$\mu < a < b < v$$
;

prenons n'assez grand pour que

$$a_n < b - a$$
.

On a

$$u_n < a < b < v_n$$

ďoù

$$v_n-u_n>b-a>a_n,$$

ce qui contredit (4).

Ainsi on a

$$\mu = \nu$$
,

ďoù

$$\lambda = \mu = \gamma$$
.

Ainsi λ est la borne supérieure des nombres u_i , et la borne inférieure des nombres v_n ; c'est aussi, par conséquent, la limite commune des deux suites (1) et (2). Donc:

Tout nombre peut être considéré comme la limite d'une suite de nombres rationnels non décroissante ou non croissante.

Si λ est irrationnel, aucun nombre u_n n'est égal à λ .

19. Si λ est un nombre, et si ε est un nombre positif, on peut trouver deux nombres rationnels a et b tels que

$$a < \lambda < b$$
, $b - a < \varepsilon$.

En effet, prenons d'abord un nombre positif rationnel $\eta < \varepsilon$.

Si
$$\lambda$$
 est rationnel, on prendra $a = \lambda - \frac{\eta}{2}$, $b = \lambda + \frac{\eta}{2}$.

Si λ est irrationnel, on prendra pour a et b les valeurs approchées de λ à η près, par défaut et par excès.

V

DIFFÉRENCE DE DEUX NOMBRES

20. Soient deux nombres différents x et y; soit x < y. Considérons tous les couples de nombres rationnels (a, b) vérifiant les conditions

$$(1) x \leqslant a < b \leqslant y,$$

et formons les différences b-a; ce sont des nombres positifs dont l'ensemble A est borné; car il y a des nombres rationnels α , β , tels que $\alpha < x$, $y < \beta$, et toutes les différences b-a sont inférieures à $\beta - \alpha$. L'ensemble A a donc une borne supérieure, qui est un nombre positif λ .

Dans le cas où x et y sont rationnels, parmi les couples (a, b) vérifiant (1) se trouve le couple a = x, b = y, et la différence correspondante y - x est supérieure à toutes les autres différences de A. On a donc dans ce cas

$$(2) y-x=\lambda, x-y=-\lambda.$$

Dans le cas où x et y ne sont pas tous deux rationnels, nous conviendrons de définir leur différence par les équations (2).

Si
$$x = y$$
, nous posons

$$x-y=y-x=0.$$

Ainsi, étant donnés deux nombres quelconques, la différence de ces deux nombres est parfaitement définie.

21. Les conditions

$$x' \leqslant x \leqslant y \leqslant y'$$

entrainent

$$y-x\leqslant y'-x',$$

car tous les nombres qui figurent dans l'ensemble A relatif à x et y figurent aussi dans l'ensemble analogue A' relatif à x' et y'.

Si l'on sait que deux nombres x et y sont compris entre deux nombres x' et y', on a certainement

$$|y-x| \leqslant |y'-x'|.$$

VI

THÉORÈMES SUR LES LIMITES

22. Soit une suite de nombres

$$(1) u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots$$

D'après les § 14 et 15, trois cas sont possibles :

1° Il y a une limite finie λ . Alors $M = m = \lambda$. Soit $\varepsilon > 0$. Nous pouvons, d'après le § 19, prendre α et β rationnels tels que

 $\alpha < \lambda < \beta$ et $\beta - \alpha < \epsilon$.

Il y a un entier p tel que, pour n > p, on a

$$\alpha < u_n < \beta$$
.

Si μ et ν sont deux entiers supérieurs à p, on a donc (§ 21)

$$|u_{u}-u_{v}| \leqslant \beta - \alpha < \varepsilon$$
.

2º Il y a une limite infinie; M et m sont égaux, soit à $+\infty$, soit à $-\infty$; soit, par exemple,

$$M = m = +\infty.$$

Quel que soit l'entier p, et quel que soit le nombre A, il y a n > p tel que $u_n > A$.

Donnons-nous arbitrairement un nombre rationnel positif A, prenons un terme quelconque de la suite (1), soit u_{μ} . Prenons un nombre rationnel $B > u_{\mu}$; B + A est un certain nombre rationnel; nous pouvons trouver $v > \mu$ tel que $u_{\nu} > B + A$. Des conditions

$$u_{\mu} < B < B + A < u_{\nu}$$

on déduit (§ 21)

$$|u_{u} - u_{y}| \ge (B + A) - B = A$$
.

On remarquera que A est arbitraire et que μ et ν peuvent être choisis supérieurs à tout entier p.

On aurait une conclusion identique dans le cas de

$$\mathbf{M}=m=-\infty.$$

3º Il n'y a pas de limite. On a M > m. Soient α , β deux nombres tels que

 $m < \alpha < \beta < M$.

Quel que soit p, il y a $\mu > p$ et $\nu > p$ tels que

$$u_{\mu} < \alpha, \qquad u_{\nu} > \beta,$$

d'où résulte

$$|u_{\mu}-u_{\nu}| \geqslant \beta-\alpha$$
.

Nous sommes maintenant en mesure d'énoncer les théorèmes suivants :

- 23. Théorème I. La condition nécessaire et suffisante pour que la suite (1) ait une limite (finie) est que, à tout nombre positif ε corresponde un entier p tel que les conditions $\mu > p$, $\nu > p$, entraînent $|u_{\mu} u_{\nu}| < \varepsilon$.
- 1° La condition est nécessaire, parce que, d'après l'étude du cas 1° (§ 22), elle est remplie si la suite a une limite finie.
- 2º La condition est suffisante, car elle n'est pas remplie dans les cas 2º et 3°, puisqu'il y a alors un nombre positif (A dans le cas 2º, $\beta \alpha$ dans le cas 3º) auquel certaines différences $|u_{\mu} u_{\nu}|$ sont au moins égales, μ et ν pouvant être choisis supérieurs à tout entier p.
 - 24. Théorème II. Si l'on a deux suites
 - $(1) u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots,$
 - $(2) v_1, v_2, \ldots, v_n, \ldots,$

dont la première a pour limite un nombre λ , la condition nécessaire et suffisante pour que la seconde ait aussi pour limite λ est que $|u_n - v_n|$ ait pour limite 0.

1º La condition est nécessaire. Supposons que la suite (2) ait pour limite λ, comme la suite (1).

Soit • un nombre positif, prenons α et β tels que

$$\alpha < \lambda < \beta$$
 et $\beta - \alpha < \epsilon$.

Quand n surpasse un certain entier p, on a

$$\alpha < u_n < \beta$$
 et $\alpha < v_n < \beta$,
 $|u_n - v_n| \leq \beta - \alpha < \varepsilon$;

ďoù

 ε étant un nombre positif arbitraire, ceci exprime que $|u_n - v_n|$ a pour limite 0.

2º Pour montrer que la condition est suffisante, je vais montrer qu'elle n'est pas remplie si v_n ne tend pas vers λ . Dans cette hypothèse, des deux nombres M et m relatifs à la suite (2), l'un au moins n'est pas égal à λ ; l'une au moins des deux hypothèses $\lambda < M$, $\lambda > m$ est vérifiée, sans quoi on aurait $m \ge \lambda \ge M$, et comme $M \ge m$, on aurait $M = m = \lambda$.

Soit, par exemple, $\lambda < M$. Soient α , β deux nombres tels que

$$\lambda < \alpha < \beta < M$$
.

Quand n dépasse une certaine valeur, on a

$$u_n < \alpha$$
,

et, quel que soit p, pour une certaine valeur de n > p, on a

$$v_n > \beta$$
.

De

$$u_n < \alpha < \beta < v_n$$

résulte

$$|u_n-v_n|\geqslant \beta-\alpha.$$

Il est donc impossible que $|u_n - v_n|$ ait pour limite 0.

La conclusion est la même dans le cas de $\lambda > m$, ce qui démontre le Théorème II.

25. En considérant le cas particulier où les nombres u_n sont tous égaux à un même nombre λ , auquel cas la suite (1) a évidemment pour limite λ , on arrive à la conclusion suivante :

Théorème III. — Pour qu'une suite $v_1, v_2, \ldots, v_n, \ldots$ ait pour limite un nombre λ , il faut et il suffit que $|v_n - \lambda|$ ait pour limite 0.

26. Théorème IV. — Si l'on a deux suites

$$u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots, v_1, v_2, \ldots, v_n, \ldots$$

ayant respectivement pour limites λ et μ , $u_n - v_n$ a pour limite $\lambda - \mu$.

Dans le cas où $\lambda = \mu$, ce théorème se réduit à la partie 1° du Théorème II.

Considérons le cas où $\lambda \neq \mu$.

Supposons par exemple $\lambda < \mu$. Soit ϵ un nombre rationnel positif. On peut déterminer quatre nombres rationnels a, b, c, d tels que

(1)
$$a < \lambda < b < c < \mu < d$$

avec

(2)
$$b-a < \varepsilon$$
, $d-c < \varepsilon$.

Quand n dépasse un certain entier p, on a

$$(3) a < u_n < b < c < v_n < d.$$

On déduit respectivement de (1) et (3)

$$c-b \leqslant \mu - \lambda \leqslant d-a$$
,
 $c-b \leqslant v_n - u_n \leqslant d-a$,

d'où

$$|(v_n-u_n)-(\mu-\lambda)| \leqslant d-a-(c-b).$$

Comme, d'après (2) (a, b, c, d, ϵ) étant rationnels)

$$d-a-(c-b) = d-c+b-a < 2\varepsilon$$

et que e est un nombre positif rationnel quelconque, on a

$$\lim |(v_n-u_n)-(\mu-\lambda)|=0,$$

c'est-à-dire, d'après le Théorème III,

$$\lim (v_n - u_n) = \mu - \lambda.$$

Comme les nombres opposés à $v_n - u_n$ et $\mu - \lambda$ sont $u_n - v_n$ et $\lambda - \mu$ (§ 20), on a aussi (§ 16)

$$\lim (u_n - v_n) = \lambda - \mu$$

et

$$\lim |u_n - v_n| = |\lambda - \mu|.$$

VII

NOTIONS DE FONCTION ET DE CONTINUITÉ

27. Une lettre qui sert à désigner un nombre pouvant recevoir des valeurs distinctes, est dite une variable. Si, à chacune de ces valeurs, correspond, suivant une loi qu'on indique, un autre nombre, on convient de considérer ces derniers nombres comme les différents états de grandeur d'une même variable, qui est dite fonction de la première; celle-ci prend le nom de variable indépendante ou encore d'argument de la fonction. C'est ainsi que, dans les suites (1) (Sections III et VI), le nombre u_n est une fonction de n définie pour toutes les valeurs entières positives de n. Citons, comme exemples de fonctions définies pour toutes les valeurs réelles de la variable x: la partie entière de x (valeur approchée de x à une unité près, par défaut); le nombre (-x); la valeur absolue de x: |x|; le nombre x luimême.

De même, si on considère un système de deux ou plusieurs variables, et si, à chaque système de valeurs attribuées à ces variables, correspond un nouveau nombre, on regarde ces derniers nombres comme les états de grandeur d'une fonction des premières variables : celles-ci sont alors les variables indépendantes. Par exemple, on apprend, en arithmétique et en algèbre élémentaire, à faire correspondre à un système de deux nombres rationnels a et b des nombres qu'on désigne par a+b, a-b, ab, ab. Chacun de ces nombres est une fonction des variables a et b; les trois premières sont définies pour tous les systèmes de valeurs rationnelles des variables; la dernière est définie pour tous ces systèmes, sauf ceux pour lesquels b=0.

Autre exemple: le nombre x-y, défini dans la Section V, est une fonction des variables x et y définie pour tous les systèmes

de valeurs réelles attribuées à ces variables.

28. Si a et b sont deux nombres tels que a < b, on appelle:

to intervalle (a, b), l'ensemble des nombres x tels que $a \le x \le b$;

2º intervalle $(-\infty, a)$, l'ensemble des nombres x tels que $-\infty < x \le a$;

3° intervalle $(a, +\infty)$, l'ensemble des nombres x tels que $a \le x < +\infty$;

4º intervalle $(-\infty, +\infty)$, l'ensemble de tous les nombres réels.

Le premier de ces intervalles est dit borné; les autres ne le sont pas. Un nombre x est intérieur à un intervalle s'il y a des nombres x', x'', appartenant à l'intervalle et tels que x' < x < x''. Dans chacun des quatre cas considérés, tout nombre x appartenant à l'intervalle défini est intérieur à cet intervalle, sauf a et b dans le cas 1°, a dans les cas 2° et 3°. Si une suite de nombres $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ tend vers un nombre x_0 intérieur à un intervalle donné, x_n est, pour les valeurs de n qui surpassent un certain entier, intérieur à cet intervalle.

Étant données deux ou plusieurs variables x, y, \ldots et des intervalles de variation correspondant à ces variables, on appelle champ l'ensemble des systèmes de valeurs x_0, y_0, \ldots attribuées aux variables x, y, \ldots et telles que chacune de ces valeurs appartient à l'intervalle de variation correspondant. Le champ est borné si tous ces intervalles sont bornés; il est alors défini par des conditions de la forme

$$a \leqslant x \leqslant a', \qquad b \leqslant y \leqslant b', \ldots,$$

 a, a', b, b', \ldots désignant des nombres finis. Il y a aussi des champs non bornés, tels que

$$a \leqslant x < +\infty$$
, $b \leqslant y \leqslant b'$.

L'ensemble de tous les systèmes de valeurs attribuées aux variables x, y, \ldots est le champ

$$-\infty < x < +\infty$$
, $-\infty < y < +\infty$,

Pour abréger, nous dirons qu'un système de valeurs attribuées aux variables x, y, ... est un point; le point est rationnel si toutes ces valeurs sont rationnelles.

Un point (x_0, y_0, \ldots) est dit *intérieur* à un champ si chacun des nombres x_0, y_0, \ldots est intérieur à l'intervalle correspondant.

On dit que la suite de points $(x_1, y_1, \ldots), (x_2, y_2, \ldots), \ldots, (x_n, y_n, \ldots), \ldots$ a pour limite le point (x_0, y_0, \ldots) (ou tend vers ce point) si l'on a $\lim x_n = x_0$, $\lim y_n = y_0, \ldots$

29. Supposons qu'une fonction f(x, y, ...) d'une, de deux ou de plusieurs variables soit définie en tous les points d'un certain champ C (le champ se réduisant, dans le cas d'une seule variable, à un intervalle): on dit que f(x, y, ...) est définie dans le champ C.

On dit que $f(x, y, \ldots)$ est continue au point (x_0, y_0, \ldots) du champ C si, pour toute suite de points de C: (x_1, y_1, \ldots) , (x_2, y_2, \ldots) , \ldots , (x_n, y_n, \ldots) , \ldots tendant vers (x_0, y_0, \ldots) , on a

$$\lim f(x_n, y_n, \ldots) = f(x_0, y_0, \ldots).$$

Si cette condition est remplie pour tous les points $(x_0, y_0, ...)$ de C, on dit que f est continue dans C.

30. Les fonctions de la variable x suivantes: (-x), |x|, qui sont définies dans le champ $-\infty < x < +\infty$, sont continues dans ce champ, car, d'après le § 16, la condition

$$\lim x_n = x_0$$

entraîne

$$\lim (-x_n) = -x_0, \qquad \lim |x_n| = |x_0|.$$

Au contraire, la partie entière de x n'est pas continue car, en prenant par exemple $x_n = 1 - \frac{1}{n}$, (n = 1, 2, 3, ...) et $x_0 = 1$, on a $\lim x_n = x_0$, mais la partie entière de x_n , qui est 0, quel que soit n, ne tend pas vers la partie entière de x_0 qui est 1.

La fonction x-y des deux variables x et y est continue dans le champ $-\infty < x < +\infty$, $-\infty < y < +\infty$, car, d'après le Théorème IV, § 26, les conditions $\lim x_n = x_0$, $\lim y_n = y_0$ entrainent $\lim (x_n - y_n) = x_0 - y_0$.

VIII

FONCTIONS D'ARGUMENTS RATIONNELS

31. Considérons plus spécialement les fonctions définies pour des systèmes de valeurs rationnelles attribuées aux variables: nous les appellerons fonctions d'arguments rationnels.

Une fonction d'arguments rationnels f(x, y, ...) supposée définie en tous les points rationnels d'un champ C est dite définie dans ce champ. Elle est dite uniformément continue dans C si, à tout nombre positif ε , correspond un nombre positif α tel que, pour deux points rationnels (x, y, ...), (x', y', ...) du champ C satisfaisant aux conditions

$$|x-x'|<\alpha, \qquad |y-y'|<\alpha, \qquad \ldots,$$

on a

$$(2) |f(x, y, \ldots) - f(x', y', \ldots)| < \bullet.$$

Il est évident que cette condition est remplie pour toute valeur positive de s si elle est remplie pour toute valeur positive rationnelle attribuée à s.

32. Les fonctions d'arguments rationnels x + y, x - y sont uniformément continues dans le champ

$$-\infty < x < +\infty$$
, $-\infty < y < +\infty$.

En effet, pour satisfaire aux conditions (2) qui s'écrivent ici

$$|(x+y)-(x'+y')|<\varepsilon,$$
 $|(x-y)-(x'-y')|<\varepsilon,$

e étant un nombre rationnel positif, il suffit de satisfaire aux

suivantes:

$$|x-x'|<\frac{\epsilon}{2}, \qquad |y-y'|<\frac{\epsilon}{2}.$$

On prendra donc $\alpha = \frac{\epsilon}{2}$.

33. La fonction d'arguments rationnels xy, qui est définie en tout point rationnel, est uniformément continue dans tout champ borné. Soit le champ borné C

$$a \leqslant x \leqslant a', \qquad b \leqslant y \leqslant b',$$

a, a', b, b', étant des nombres finis. Prenons un nombre positif rationnel A supérieur à toutes les valeurs absolues des nombres a, a', b, b'; on aura, pour tout point du champ C,

$$|x| < \Lambda, \qquad |y| < \Lambda.$$

Il s'agit de satisfaire, e étant positif et rationnel, à la condition

$$|xy-x'y'|<\epsilon,$$

qui peut s'écrire

$$|(x-x')y+(y-y')x'|<\epsilon.$$

Cette condition sera vérifiée si l'on vérifie les suivantes :

$$|x-x'|\cdot|y|<\frac{\epsilon}{2}, \qquad |y-y'|\cdot|x'|<\frac{\epsilon}{2},$$

que nous remplacerons, en tenant compte de (1), par

$$|x-x'| A < \frac{\epsilon}{2}, \qquad |y-y'| A < \frac{\epsilon}{2}.$$

On satisfait donc à (2) en prenant $\alpha = \frac{\epsilon}{2A}$.

34. La fonction $\frac{x}{y}$ est définie en tout point rationnel pour lequel $y \neq 0$. Si donc on considère le champ borné C

$$a \leqslant x \leqslant a', \qquad b \leqslant y \leqslant b',$$

pour que $\frac{x}{y}$ soit définie dans ce champ, il faut et il suffit que

b et b' soient deux nombres différents de 0 et de même signe

Cette condition étant supposée remplie, je dis que $\frac{x}{y}$ est uniformément continue dans le champ C.

Prenons un nombre positif rationnel A supérieur aux valeurs absolues de a, a', b, b', et un nombre positif rationnel μ inférieur aux valeurs absolues de b et b'; on aura, pour tout point du champ C,

$$|x| < A$$
, $\mu < |y| < A$.

Il s'agit de satisfaire à l'inégalité

$$\left|\frac{x}{y}-\frac{x'}{y'}\right|<\varepsilon,$$

qui se transforme en

$$\frac{|xy'-x'y|}{|y|\cdot|y'|}<\epsilon,$$

ou

$$\frac{|(x-x')y-(y-y')x|}{|y|\cdot|y'|} < \bullet$$

Nous remplaçons cette inégalité par la suivante:

$$\frac{|(x-x')y-(y-y')x|}{\mu^2}<\epsilon,$$

et cette dernière par les deux suivantes:

$$\frac{|x-x'|A}{u^2}<\frac{\epsilon}{2}, \qquad \frac{|y-y'|A}{u^2}<\frac{\epsilon}{2}.$$

La question sera donc résolue en prenant

$$a = \frac{\iota \mu^2}{2A}.$$

IX

PRINCIPE D'EXTENSION

Soit (x_0, y_0, \ldots) un point possédant la propriété indiquée : il y a donc un champ borné C auquel (x_0, y_0, \ldots) est intérieur, et tel que f est définie et uniformément continue dans C.

On peut trouver une suite de points rationnels tendant vers (x_0, y_0, \ldots) , soit

(1)
$$(x_1, y_1, \ldots), (x_2, y_2, \ldots), \ldots, (x_n, y_n, \ldots), \ldots$$

Du fait que (x_0, y_0, \ldots) est intérieur au champ C résulte que, quand n dépasse une certaine valeur, le point (x_n, y_n, \ldots) appartient au champ C; nous supposerons que cette condition est remplie pour tous les points de la suite (1).

1º Je dis que la suite de nombres

(2)
$$f(x_1, y_1, \ldots), f(x_2, y_2, \ldots), \ldots, f(x_n, y_n, \ldots), \ldots$$

a une limite. Pour le prouver, rappelons que, à $\varepsilon > 0$ correspond $\alpha > 0$ tel que, pour deux points rationnels du champ C: (x, y, \ldots) , (x', y', \ldots) , les conditions

$$(3) |x-x'| < \alpha, |y-y'| < \alpha, \dots$$

entrainent

$$|f(x,y,\ldots)-f(x',y',\ldots)|<\epsilon.$$

0n **a**

$$\lim x_n = x_0, \qquad \lim y_n = y_0, \qquad \dots$$

Appliquant le Théorème I (1°) (§ 23) aux suites (en nombre fini) x_n, y_n, \ldots , on voit qu'à α correspond un entier p, tel que, pour $\mu > p$, $\nu > p$, on a

$$|x_{\mu}-x_{\nu}|<\alpha$$
, $|y_{\mu}-y_{\nu}|<\alpha$, ...

et par suite, d'après (4),

$$|f(x_{\mathfrak{u}}, y_{\mathfrak{u}}, \ldots) - f(x_{\mathfrak{v}}, y_{\mathfrak{v}}, \ldots)| < \epsilon.$$

D'après le Théorème I (2°) , comme ε est arbitraire, cela signifie que $f(x_n, y_n, \ldots)$ a une limite λ .

2º Je dis que la limite λ n'est pas changée si on remplace la suite de points (1) par une autre suite de points rationnels du champ C tendant aussi vers (x_0, y_0, \ldots) , soit

$$(x'_1, y'_1, \ldots), (x'_2, y'_2, \ldots), (x'_n, y'_n, \ldots), \ldots$$

En effet, d'après le Théorème II (1°) (§ 24), des conditions

$$\begin{cases} \lim x_n = x_0, \\ \lim x'_n = x_0, \end{cases} \begin{cases} \lim y_n = y_0, \\ \lim y'_n = y_0, \end{cases} \ldots,$$

on déduit que, quand n dépasse une certaine valeur p, on a

$$|x_n-x'_n|<\alpha, |y_n-y'_n|<\alpha, \ldots$$

et par suite

$$|f(x_n, y_n, \ldots) - f(x'_n, y'_n, \ldots)| < \epsilon.$$

D'après le Théorème II (2°), cela signifie que $f(x'_n, y'_n, \ldots)$ tend vers la même limite que $f(x_n, y_n, \ldots)$, c'est-à-dire vers λ . Ainsi λ ne dépend que de (x_0, y_0, \ldots) .

3° Quand (x_0, y_0, \ldots) est un point rationnel, on a $\lambda = f(x_0, y_0, \ldots)$. Il suffit, pour vérifier ce fait, de supposer que tous les points de (1) sont identiques à (x_0, y_0, \ldots) : la limite de (2) est alors $f(x_0, y_0, \ldots)$.

On reconnaît ainsi qu'une fonction devant remplir les conditions imposées à F doit nécessairement, au point (x_0, y_0, \ldots) , avoir pour valeur λ . Nous poserons donc $F(x_0, y_0, \ldots) = \lambda$.

Je dis que F a la propriété suivante:

 4° ϵ et α ayant la même signification que plus haut, pour deux points (x, y, ...), (x', y', ...) quelconques du champ C, les conditions

(5)
$$|x-x'| < \alpha$$
, $|y-y'| < \alpha$, ... entrainent

(6)
$$| F(x, y, \ldots) - F(x', y', \ldots) | \leq \varepsilon.$$

Si $x \neq x'$, prenons une suite de nombres rationnels $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ compris entre x et x' et tendant vers x; prenons de même une suite de nombres rationnels $x'_1, x'_2, ..., x'_n, ...$ compris entre x et x' et tendant vers x'. Si x = x', prenons une suite de nombres rationnels $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ tendant vers x et tous contenus dans l'intervalle de variation de x relatif au champ C; prenons $x'_n = x_n$. On a ainsi dans tous les cas

$$|x_n-x_n'|<\alpha.$$

En opérant de même pour chacune des autres variables y, ..., on obtient deux suites de points rationnels appartenant au champ C:

$$(x_1, y_1, ...), (x_2, y_2, ...), ..., (x_n, y_n, ...), ...$$

 $(x'_1, y'_1, ...), (x'_2, y'_2, ...), ..., (x'_n, y'_n, ...), ...$

ayant respectivement pour limites les points (x, y, ...) et (x', y', ...), et tels que

$$|x_n - x'_n| < \alpha, \qquad |y_n - y'_n| < \alpha, \qquad \ldots$$

On a donc, quel que soit n,

$$|f(x_n, y_n, \ldots) - f(x'_n, y'_n, \ldots)| < \varepsilon.$$

D'après le Théorème IV (§ 26), le premier membre a pour limite le nombre $|\lim f(x_n, y_n, ...) - \lim f(x'_n, y'_n, ...)|$, c'està-dire |F(x, y, ...) - F(x', y', ...)|. Donc

(6)
$$|\mathbf{F}(x,y,\ldots)-\mathbf{F}(x',y',\ldots)|\leqslant \epsilon.$$

Cela étant, la fonction F(x, y, ...) est continue dans tout champ où elle se trouve définie; car, soit une suite de points quelconques

$$(x_1, y_1, \ldots), (x_2, y_2, \ldots), \ldots, (x_n, y_n, \ldots), \ldots$$

ayant pour limite le point (x, y, \ldots) . Supposons F définie en tous ces points. Prenons un champ C auquel (x, y, \ldots) soit intérieur. Soit $\epsilon > 0$; déterminons α de manière que les conditions (5) entrainent (6). Quand n dépasse une certaine valeur p, le point (x_n, y_n, \ldots) est intérieur à C, et d'autre part on a

$$|x-x_n| < \alpha, \qquad |y-y_n| < \alpha, \qquad \ldots,$$

d'où, par suite,

$$| F(x, y, \ldots) - F(x_n, y_n, \ldots) | \leq \epsilon$$

ce qui montre que $F(x_n, y_n, ...)$ a pour limite F(x, y, ...).

On voit en résumé que le problème proposé est résolu et conduit à une fonction bien déterminée. On dira que cette fonction F est la fonction f étendue, et le procédé qui permet, en partant de f, de définir F, sera appelé principe d'extension.

36. Puisque chacune des fonctions d'arguments rationnels: x + y, x - y, xy, $\frac{x}{y}$ est uniformément continue dans

tout champ borné où elle se trouve définie, le principe d'extension est applicable à ces fonctions, et donne naissance à des fonctions d'arguments quelconques, que nous désignerons encore par x+y, x-y, xy, $\frac{x}{y}$, et que nous appellerons somme, différence, produit, quotient; les trois premières sont définies en tout point (x,y), la dernière en tout point pour lequel $y\neq 0$; chacune d'elles est continue dans tout champ où elle se trouve définie. Cette définition est nouvelle pour x+y, xy, $\frac{x}{y}$; en ce qui concerne x-y, nous avons déjà défini sous ce nom (Section V) une certaine fonction qui se réduit, quand x et y sont rationnels, à la différence x-y définie en arithmétique et algèbre élémentaire, et qui est continue (§ 30): cette double propriété montre l'identité de la définition de x-y de la Section V avec la définition actuelle.

Le nombre $\frac{1}{x}$ (qui est défini si $x \neq 0$) est dit l'inverse de x.

37. De la définition de F résulte la propriété suivante : Si un point (x_0, y_0, \ldots) est intérieur à un champ C, et si les valeurs de $f(x, y, \ldots)$ aux points rationnels de C sont comprises entre des nombres M, m, le nombre $F(x_0, y_0, \ldots)$ est aussi comprise entre M et m.

En particulier, on déduit de là que, si x et y sont positifs, x + y, xy, $\frac{x}{y}$ sont aussi positifs, car, en prenant des nombres rationnels a, a', b, b', tels que

$$0 < a < x < a',$$
 $0 < b < y < b',$

les fonctions d'arguments rationnels x + y, xy, $\frac{x}{y}$, dans le champ C:

$$a \leqslant x \leqslant a', \qquad b \leqslant y \leqslant b',$$

ont des valeurs au moins égales respectivement aux nombres positifs

$$a+b, \qquad a \times b, \qquad \frac{a}{b'};$$

il en est donc de même des fonctions de variables quelconques x + y, xy, $\frac{x}{y}$ considérées dans le même champ; elles ont donc des valeurs positives. On voit aussi que, x étant positif, $\frac{1}{x}$ est positif.

38. Si une fonction est continue dans tout champ où elle se trouve définie, nous dirons simplement, pour abréger, qu'elle est continue.

Soient x, y, \ldots des variables, f, φ, \ldots des fonctions de ces variables, chacune des fonctions f, φ, \ldots pouvant être fonction, soit de toutes les variables x, y, \ldots , soit seulement de certaines d'entre elles. Les variables f, φ, \ldots peuvent être les arguments d'une nouvelle fonction $F(f, \varphi, \ldots)$, qu'on peut alors considérer comme une fonction $\Phi(x, y, \ldots)$ des premières variables x, y, \ldots , par l'intermédiaire des fonctions f, φ, \ldots ; on dit que c'est une fonction composée de x, y, \ldots ou, dans le cas d'une seule variable x et d'une seule fonction intermédiaire f, une fonction de fonction. C'est ainsi que, x, y, z étant trois variables prenant toutes les valeurs réelles, $x + (y + z), x \times (y + z)$ sont des fonctions de x, y, z, par l'intermédiaire de x et y + z. On a, à ce sujet, le théorème suivant :

Si f, φ, \ldots sont fonctions continues de x, y, \ldots et si F est fonction continue des variables f, φ, \ldots , la fonction $\Phi(x, y, \ldots)$ = $F(f, \varphi, \ldots)$ est fonction continue de x, y, \ldots

Soit, en effet, une suite de points

$$(x_1, y_1, \ldots), (x_2, y_2, \ldots), \ldots, (x_n, y_n, \ldots), \ldots$$

tendant vers un point $(x_0, y_0, ...)$. On suppose que F se trouve définie en chacun de ces points, ce qui suppose que $f, \varphi, ...$

sont définies en tous ces points, et que, en posant, pour n = 1, 2, ... et n = 0

$$f(x_n, y_n, \ldots) = f_n, \qquad \varphi(x_n, y_n, \ldots) = \varphi_n, \qquad \cdots$$

F est définie pour tous les points (f_n, φ_n, \ldots) .

Puisque f, φ , ... sont continues, on a

$$\lim f_n = f_0, \qquad \lim \varphi_n = \varphi_0, \qquad \dots,$$

et F étant continue en tant que fonction de f, φ, ..., on a

lim
$$F(f_n, \varphi_n, ...) = F(f_0, \varphi_0, ...)$$
;

ce qui s'écrit,

$$\lim \Phi(x_n, y_n, \ldots) = \Phi(x_0, y_0, \ldots).$$

La proposition est donc démontrée.

39. Si une égalité de la forme

$$f(x, y, \ldots) = \varphi(x, y, \ldots),$$

où f et φ sont des fonctions continues des variables x, y, \ldots , est démontrée quand le point (x, y, \ldots) est rationnel, elle a lieu également pour tout point appartenant à un champ dans lequel f et φ sont définies. En effet, soit (x_0, y_0, \ldots) un tel point; il y a une suite de points rationnels (x_1, y_1, \ldots) , (x_2, y_2, \ldots) , \ldots , (x_n, y_n, \ldots) , \ldots tendant vers (x_0, y_0, \ldots) et en chacun desquels f et φ sont définies. On a, pour $n = 1, 2, \ldots$,

$$f(x_n, y_n, \ldots) = \varphi(x_n, y_n, \ldots),$$

d'où

$$\lim f(x_n, y_n, \ldots) = \lim \varphi(x_n, y_n, \ldots),$$

c'est-à-dire, à cause de la continuité de f et \, \text{et},

$$f(x_0, y_0, \ldots) = \varphi(x_0, y_0, \ldots).$$

X

EXTENSION DU CALCUL ALGEBRIQUE

40. Montrons que les règles de calcul algébrique qui sont établies en Algèbre élémentaire dans le cas où les variables reçoivent des valeurs rationnelles s'appliquent au cas où ces variables sont quelconques.

Toutes celles de ces règles qui sont relatives à la transformation des égalités au moyen des quatre opérations élémentaires résultent d'un certain nombre de principes qu'on peut exprimer par les formules suivantes, où x, y, z désignent des nombres rationnels:

(1)
$$x + y = y + x$$
,
(2) $(x + y) + z = x + (y + z)$,
(3) $x + 0 = x$,
(4) $x - x = 0$,
(5) $0 - x = -x$,
(6) $x + (-y) = x - y$,
(7) $x \times (-y) = -(x \times y)$,
(8) $(-x) \times (-y) = x \times y$,
(9) $x \times 0 = 0$,
(10) $x \times 1 = x$,
(11) $x \times y = y \times x$,
(12) $(x \times y) \times z = x \times (y \times z)$,
(13) $(x + y) \times z = (x \times z) + (y \times z)$,
(14) $\frac{x}{x} = 1$, $(x \neq 0)$,
(15) $x \times \frac{1}{y} = \frac{x}{y}$, $(y \neq 0)$.

Toutes les fonctions qui figurent dans l'un ou l'autre membre de l'une de ces égalités sont des fonctions continues de x, y, z [en vertu, pour ce qui concerne les égalités (2), (6), (7), (8), (12), (13), (15), du § 38]; donc, d'après le § 39, ces

équations sont valables pour toutes les valeurs, rationnelles ou non, des variables Ainsi se trouve étendu tout le calcul algébrique relatif aux transformations d'égalités par addition, soustraction, multiplication et division.

41. Pour étendre aux nombres quelconques les deux règles fondamentales du calcul des inégalités (addition d'un même nombre aux deux membres, multiplication par un même nombre positif), rappelons que, d'après la définition des nombres opposés, il y a équivalence entre les conditions x>0 et -x<0, et que, d'après la définition de la différence, il y a équivalence entre les conditions x>y et x-y>0.

Cela étant, quels que soient x, y, z, de x > y on déduit x-y>0, ce qui, d'après le calcul des égalités étendu, peut s'écrire (x+z)-(y+z)>0, d'où x+z>y+z; donc cette dernière inégalité résulte de x>y.

On a vu (\S 37) que, de x > 0, y > 0, résulte xy > 0.

Cela posé, si l'on a x > y, et z > 0, on peut écrire successivement x - y > 0, z(x - y) > 0, zx - zy > 0, zx > zy; on peut donc déduire cette dernière de x > y.

En résumé, tout le calcul algébrique relatif aux transformations d'égalités et d'inégalités par addition, soustraction, multiplication et division s'applique aux nombres quelconques.

42. Par combinaison des quatre opérations fondamentales effectuées sur des variables x, y, ..., on obtient des fonctions qui sont les fonctions rationnelles de (x, y, ...); elles comprennent comme cas particulier les polynomes, obtenus en n'effectuant que les trois premières opérations.

D'après le principe du § 38, une fonction rationnelle des variables (x, y, ...) est continue; si u, v, ... sont des fonctions continues de (x, y, ...), une fonction rationnelle de u, v, ... est fonction continue de x, y, ..., dans tout champ où elle se trouve définie; comme cas particuliers de cette proposition, la somme, le produit de plusieurs fonctions continues, le quotient de deux fonctions continues sont des fonctions continues.

XI

THEORÈMES SUR LES FONCTIONS CONTINUES

43. Transformons la définition de la continuité donnée au § 29. Soit f(x, y, ...) une fonction des variables x, y, ..., définie dans un champ C, et qu'on suppose continue au point $(x_0, y_0, ...)$. Soit α un nombre positif; considérons le champ Γ :

(1)
$$x_0 - \alpha \leqslant x \leqslant x_0 + \alpha$$
, $y_0 - \alpha \leqslant y \leqslant y_0 + \alpha$, ...

On reconnaît que si $(x_0, y_0,...)$ est intérieur au champ C, le champ Γ , quand \varkappa est suffisamment petit, est entièrement contenu dans C; cela n'a pas lieu quand $(x_0, y_0,...)$ n'est pas intérieur à C, mais les champs C et Γ ont toujours un certain champ commun. Il sera entendu, dans la suite, que l'on désigne par champ Γ l'ensemble des points contenus dans Γ et satisfaisant à (1).

Les valeurs de f aux points du champ Γ forment un ensemble de nombres qui a des bornes supérieure et inférieure M_{α} et m_{α} ; si on remplace α par un nombre inférieur α' , le nouveau champ Γ' obtenu est contenu dans Γ ; donc on a, pour les nombres $M_{\alpha'}$, $m_{\alpha'}$, qui remplacent M_{α} et m_{α} ,

$$M_a \gg M_{a'}, \qquad m_a \ll m_{a'}.$$

Soit maintenant une suite décroissante de nombres positifs tendant vers $0: \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n, ...$ Appelons M_n et m_n les bornes supérieure et inférieure de f dans le champ Γ_n défini par les conditions (1), où l'on remplace α par α_n . On a

(2)
$$M_1 \geqslant M_2 \geqslant \cdots \geqslant M_n \geqslant \cdots,$$

$$m_1 \leqslant m_2 \leqslant \cdots \leqslant m_n \leqslant \cdots$$

Ces deux suites ont des limites que je désigne respectivement par M et m.

Comme chacun des nombres M_n est au moins égal à $f(x_0, y_0, ...)$, on a $M \gg f(x_0, y_0, ...)$. Je dis qu'on ne peut avoir $M \gg f(x_0, y_0, ...)$. Si cela était, en prenant λ tel que $M \gg \lambda \gg f(x_0, y_0, ...)$, on aurait $M_n \gg \lambda$; on pourrait trouver dans le champ Γ_1 un point $(x_1, y_1, ...)$ tel que $f(x_1, y_1, ...) \gg \lambda$; dans Γ_2 , un point $(x_2, y_2, ...)$ tel que $f(x_2, y_2, ...) \gg \lambda$, ...; et généralement, dans le champ Γ_n , un point $(x_n, y_n, ...)$ tel que $f(x_n, y_n, ...) \gg \lambda$. La suite des points $(x_1, y_1, ...)$, $(x_2, y_2, ...)$, ..., $(x_n, y_n, ...)$, ... tend vers $(x_0, y_0, ...)$, puisque α_n tend vers α_n et que α_n tend vers α_n doit tendre vers α_n , Donc α_n , Donc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , bonc α_n , doit tendre vers α_n , bonc α_n , bonc α_n , bonc α_n , bonc be fait que tous les nombres α_n , bonc α_n , bonc be fait que tous les nombres α_n ,

Donc $f(x_0, y_0, ...) = M$; de même $f(x_0, y_0, ...) = m$.

Les suites (2) ont pour limite commune $f(x_0, y_0, ...)$. Il en résulte que, étant donné $\varepsilon > 0$, on peut déterminer n de manière que M_n et m_n diffèrent de $f(x_0, y_0, ...)$ de moins de ε , et par suite α de manière que, en tout point (x, y, ...) du champ (1), on ait

(3)
$$f(x_0, y_0, \ldots) - \varepsilon < f(x, y, \ldots) < f(x_0, y_0, \ldots) + \varepsilon$$
.

Réciproquement, si on suppose qu'à tout nombre positif ε correspond $\alpha > 0$ tel que, dans le champ (1), on a la condition (3), $f(x, y, \ldots)$ est continue au point (x_0, y_0, \ldots) . Car, soit une suite de points

$$(x_1, y_1, \ldots), (x_2, y_2, \ldots), \ldots, (x_n, y_n, \ldots), \ldots$$

tendant vers (x_0, y_0, \ldots) ; quand n dépasse une certaine valeur p, le point (x_n, y_n, \ldots) est contenu dans le champ (1), donc la condition (3) est vérifiée en remplaçant (x, y, \ldots) par (x_n, y_n, \ldots) ; ceci montre que $f(x_n, y_n, \ldots)$ a pour limite

 $f(x_0, y_0, ...)$. Ainsi, la définition de la continuité au point $(x_0, y_0, ...)$ peut être remplacée par la suivante :

La fonction f(x, y, ...) est continue au point $(x_0, y_0, ..., si,$ à tout nombre positif e correspond un nombre positif a tel que les conditions

$$|x-x_0| \leqslant \alpha, \qquad |y-y_0| \leqslant \alpha, \qquad \dots$$

entrainent

$$|f(x, y, \ldots) - f(x_0, y_0, \ldots)| < \epsilon.$$

44. Si une fonction d'une seule variable f(x), continue dans l'intervalle borné (a, b), prend pour a et b deux valeurs différentes, et si λ est un nombre compris entre ces valeurs, il y a au moins un nombre x_0 de l'intervalle pour lequel $f(x_0) = \lambda$.

On a a < b; soit, par exemple, f(a) < f(b), et soit λ tel que

 $f(a) < \lambda < f(b)$.

D'après la continuité de f(x), il y a certainement un nombre a' > a tel que, dans (a, a'), f(x) est toujours $< \lambda$, et un nombre b' < b tel que, dans (b', b), f(x) est toujours $> \lambda$. Considérons les nombres c compris entre a et b et tels que, dans l'intervalle

$$a \leqslant x \leqslant c$$
,

f(x) est constamment $< \lambda$. L'ensemble de ces nombres comprend a', ne comprend pas les nombres supérieurs à b'; la borne supérieure x_0 de cet ensemble est donc telle qu'on a

$$a < x_0 < b$$
.

D'après la définition de x_0 , pour tout nombre x intérieur à (a, x_0) , on a $f(x) < \lambda$, tandis que, quel que soit $\alpha > 0$, l'intervalle $(a, x_0 + \alpha)$ contient des points où $f(x) > \lambda$. Donc l'intervalle $(x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ contient des points où $f(x) < \lambda$ et d'autres où $f(x) > \lambda$; donc les bornes supérieure et inférieure de f dans cet intervalle comprennent

entre elles λ , et comme elles tendent toutes deux vers $f(x_0)$ quand α prend une suite de valeurs tendant vers 0, il en résulte que $f(x_0) = \lambda$.

On exprime ce fait en disant qu'une fonction continue d'une variable ne peut passer d'une valeur à une autre qu'en passant par toutes les valeurs intermédiaires.

45. Une fonction d'une ou plusieurs variables, continue dans un champ borné, est bornée et atteint, en certains points du champ, chacune de ses bornes supérieure et inférieure.

Je démontrerai d'abord la proposition préliminaire suivante:

Soit f(x, y, ...) une fonction quelconque définie en tous les points d'un champ borné C; soit M la borne supérieure (finie ou non) des valeurs de f aux points de C. Je dis qu'il y a un point $(x_0, y_0, ...)$ de C tel que, quel que soit $\epsilon > 0$, dans le champ

$$x_0 - \varepsilon \leqslant x \leqslant x_0 + \varepsilon, \quad y_0 - \varepsilon \leqslant y \leqslant y_0 + \varepsilon, \quad \dots$$

la borne supérieure de f est M.

Soit C le champ borné à p variables

$$(1) a \leqslant x \leqslant a', b \leqslant y \leqslant b', \ldots$$

Partageons C en 2^p champs partiels, chacun d'eux s'obtenant en remplaçant dans (1) l'intervalle de variation (a, a'), soit par $\left(\frac{a+a'}{2}\right)$, soit par $\left(\frac{a+a'}{2}\right)$, et opérant de même pour chacune des variables y, \ldots La borne supérieure de f est égale à M dans l'un au moins de ces champs, car la borne dans C est égale à la plus grande des bornes dans les divers champs partiels. Soit C_1 un champ partiel dans lequel f a pour borne supérieure M; désignons C_1 comme il suit:

$$(2) a_1 \leqslant x \leqslant a_1', b_1 \leqslant y \leqslant b_1', \ldots$$

On a
$$a \leqslant a_i \leqslant a'_i \leqslant a'$$
, $b \leqslant b_i \leqslant b'_i \leqslant b'$, ..., $a'_i - a_i = \frac{a' - a}{9}$, $b'_i - b_i = \frac{b' - b}{9}$, ...

En opérant sur C_1 comme on a opéré sur C_n , et répétant indéfiniment l'opération, on obtient des champs C_1 , C_2 , ..., C_n ,... en chacun desquels f a M pour borne supérieure. Si a_n , a'_n , b_n , b'_n , ... correspondent à C_n comme a, a', b, b', ... à C, on a

$$\begin{cases} a \leqslant a_1 \leqslant a_2 \leqslant \ldots \leqslant a_n \leqslant \ldots \\ a' \geqslant a'_1 \geqslant a'_2 \geqslant \ldots \geqslant a'_n \geqslant \ldots \end{cases}$$

$$\begin{cases} b \leqslant b_1 \leqslant b_2 \leqslant \ldots \leqslant b_n \leqslant \ldots \\ b' \geqslant b'_1 \geqslant b'_2 \geqslant \ldots \geqslant b'_n \geqslant \ldots \end{cases}$$

avec

$$a'_n-a_n=\frac{a'-a}{2^n}, \qquad b'_n-b_n=\frac{b'-b}{2^n}, \qquad \cdots$$

Les nombres a_n , a'_n ont donc une limite commune x_0 , les nombres b_n , b'_n une limite commune y_0 , etc...

Le point (x_0, y_0, \ldots) est tel que, quel que soit $\epsilon > 0$, le champ

$$(3) x_0 - \epsilon \leqslant x \leqslant x_0 + \epsilon, y_0 - \epsilon \leqslant y \leqslant y_0 + \epsilon, \dots$$

contient, quand n est assez grand, le champ C_n

$$a_n \leqslant x \leqslant a'_n, \qquad b_n \leqslant y \leqslant b'_n, \qquad \dots$$

dans lequel la borne supérieure de f est M. Donc f a pour borne supérieure M dans (3), quel que soit $\epsilon > 0$.

Appliquons cette proposition au cas où f(x, y,...) est continue dans le champ C.

Comme, dans le champ

$$|x-x_0| \leqslant \epsilon, \qquad |y-y_0| \leqslant \epsilon, \qquad \ldots$$

la borne supérieure de f est M, quel que soit ϵ , il en résulte, d'après la continuité de f (§ 43), que

$$\mathbf{M}=f(x_0,\,y_0,\,\ldots).$$

Cela montre en premier lieu que M est un nombre fini, c'està-dire que f est bornée supérieurement, et en second lieu que f atteint la valeur M en un point au moins. De même, on montrera que f est bornée inférieurement et atteint sa borne inférieure en un point au moins.

46. Étant donné un ensemble E de nombres, ayant pour bornes supérieure et inférieure M et m, le nombre positif ou nul $\omega = M - m$ est dit l'oscillation de E. En particulier, l'oscillation de l'ensemble des valeurs que prend une fonction f aux points d'un champ C où elle est définie est dite l'oscillation de f dans ce champ; si C' est contenu dans C, l'oscillation de f dans C' est \leq à l'oscillation dans C.

Soit $f(x, y, \ldots)$ une fonction continue dans un champ borné C. En écartant le cas où f aurait la même valeur en tous les points de C (fonction constante), l'oscillation de f dans C est un nombre positif ω . Considérons un nombre positif ε inférieur à ω . Soit (x_0, y_0, \ldots) un point du champ. Si on considère, α étant positif, le champ Γ

$$|x-x_0| \leqslant \alpha, \qquad |y-y_0| \leqslant \alpha, \qquad \ldots,$$

en vertu de la continuité, l'oscillation de f dans Γ tend vers 0 quand α tend vers 0; donc elle est $<\varepsilon$ pour des valeurs assez petites de α ; d'autre part, quand α est assez grand, Γ contient C, par suite l'oscillation dans Γ surpasse ε . Soit β la borne supérieure des nombres α tels que l'oscillation de f dans Γ est $\leqslant \varepsilon$: β est un nombre fini et positif, bien déterminé pour chaque point (x_0, y_0, \ldots) du champ. Donc β est une fonction $\varphi(x, y, \ldots)$ définie dans le champ C; je dis que c'est une fonction continue de (x, y, \ldots) .

En effet, soit β_0 la valeur de β au point $(x_0, y_0, ...)$; pre-

nons $\eta > 0$ tel que $\beta_0 - 2\eta > 0$; soit $(x_1, y_1, ...)$ un point de C tel que

$$|x_1-x_0|\leqslant \eta, \qquad |y_1-y_0|\leqslant \eta, \qquad \ldots$$

Considérons les quatre champs

(2) C
$$|x-x_0| \leq \beta_0 - \eta$$
, $|y-y_0| \leq \beta_0 - \eta$, ...,

(3) C'
$$|x-x_0| \leq \beta_0 + \eta$$
, $|y-y_0| \leq \beta_0 + \eta$, ...

(4)
$$C_1 \mid x - x_1 \mid \leq \beta_0 - 2\eta$$
, $\mid y - y_1 \mid \leq \beta_0 - 2\eta$, ...

(5)
$$C'_i | x - x_i | \leq \beta_0 + 2\eta$$
, $| y - y_i | \leq \beta_0 + 2\eta$, ...

On voit que (1) et (4) entraînent (2), que (1) et (3) entraînent (5); donc C_1 est contenu dans C_2 contient C_3 ; donc l'oscillation dans C_4 est $\leq \varepsilon$ comme dans C_4 et l'oscillation dans C_4 est $\geq \varepsilon$ comme dans C_4 . Cela montre que la valeur β_1 de β au point (x_1, y_1, \ldots) est comprise entre $\beta_0 - 2\eta$ et $\beta_0 + 2\eta$, sous les conditions (1); η étant arbitraire, β est continue; donc β a une borne inférieure γ qui, étant atteinte en un certain point, est positive. Pour tout point (x_0, y_0, \ldots) du champ C_4 les conditions

$$(6) |x-x_0| \leqslant \gamma, |y-y_0| \leqslant \gamma, \qquad \dots$$

entrainent

$$|f(x, y, \ldots) - f(x_0, y_0, \ldots)| \leq \epsilon.$$

En résumé, étant donné $\varepsilon > 0$, il y a un nombre positif γ tel que, (x, y, \ldots) et (x_0, y_0, \ldots) étant deux points quelconques de C vérifiant les conditions (6), il en résulte (7). Ce fait, démontré pour le cas de $\varepsilon < \omega$, a lieu a fortiori pour toute valeur positive de ε ; il a lieu évidemment pour le cas, écarté précédemment, d'une fonction constante. On exprime la propriété obtenue en disant que toute fonction $f(x, y, \ldots)$ continue dans un champ borné est uniformément continue dans ce champ.

XII

FONCTIONS INVERSES

47. Une fonction f(x) d'une variable x, définie, soit pour toutes les valeurs d'un intervalle, soit seulement pour certaines de ces valeurs, est dite *croissante* si, x' et x'' étant deux nombres pour lesquels elle est définie, la condition

$$(1) x' < x''$$

entraine

$$f(x') < f(x'');$$

elle est décroissante si (1) entraîne

$$(3) f(x') > f(x').$$

Il est évident que si f est croissante, -f est décroissante; à toute propriété des fonctions croissantes correspond une propriété des fonctions décroissantes.

Les fonctions a+x, $a \times x$ (celle-ci dans le cas de a>0) sont croissantes dans l'intervalle $(-\infty, +\infty)$ en vertu du calcul des inégalités étendu. De même, les fonctions -x, $a \times x$ (dans le cas de a<0) sont décroissantes dans le même intervalle. La fonction $\frac{1}{x}$, dans l'intervalle $(a, +\infty)$, a étant positif, est décroissante.

Soit f une fonction d'un argument rationnel définie pour tous les points rationnels d'un intervalle I (borné ou non), croissante, et uniformément continue dans tout intervalle borné contenu dans I. On sait que le principe d'extension s'applique à f et donne une fonction F définie et continue dans l'intervalle I. Je dis que F est croissante comme f. En effet, soient x' et x'' deux valeurs quelconques de l'intervalle, et soit x' < x''. On peut trouver des nombres rationnels $x'_1, x'_2, \ldots, x'_n, \ldots$ et $x''_1, x''_2, \ldots, x''_n, \ldots$ tels qu'on ait

$$x' < \ldots < x'_n < \ldots < x'_i < x''_i < \ldots < x''_n < \ldots < x'',$$

$$\lim x'_n = x', \qquad \lim x''_n = x''.$$

On aura

$$F(x') = \lim f(x'_n) < f(x'_1) < f(x''_1) < \lim f(x''_n) = F(x''),$$
 c'est-à-dire
$$F(x') < F(x'').$$

De même, le principe d'extension, appliqué à une fonction d'argument rationnel décroissante et uniformément continue dans tout intervalle borné, donne une fonction continue décroissante.

48. Soit f une fonction continue croissante dans un intervalle borné (a, b); soient A, B les bornes inférieure et supérieure de f. La fonction doit atteindre la valeur A en un point de l'intervalle, qui ne peut être que a; ainsi f(a) = A; de même f(b) = B. La fonction étant croissante prend, pour deux valeurs distinctes de la variable, deux valeurs différentes; d'après le § 44, elle passe au moins une fois par toute valeur intermédiaire entre A et B; donc si λ est tel que $A \leqslant \lambda \leqslant B$, il y a une valeur et une seule de x pour laquelle f prend la valeur λ .

Ces résultats s'appliquent, avec quelques modifications, si l'intervalle de variation de x est non borné. Soit, par exemple, une fonction croissante dans l'intervalle $(a, +\infty)$; la borne inférieure A est atteinte pour a; tout nombre λ tel que $A \leqslant \lambda < B$ est atteint; la borne supérieure B, qui peut être, soit finie, soit égale à $+\infty$, n'est pas atteinte; mais si x prend une suite de valeurs tendant vers $+\infty$ (sens étendu de la notion de limite), f(x) tend vers B. Par exemple, les fonctions croissantes a+x, $a\times x$ (si a>0), tendent vers $+\infty$ en même temps que x; la fonction décroissante $\frac{1}{x}$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$.

Si l'intervalle de variation est $(-\infty, +\infty)$, aucune des deux bornes n'est atteinte.

49. Dans tous les cas, qu'il s'agisse d'un intervalle borné ou non, désignons par e l'ensemble des valeurs que prend x, par E l'ensemble des valeurs que prend f(x) supposée continue et croissante : à toute valeur x de e correspond une valeur X de E; et réciproquement, si on se donne un nombre X de E, il y a un et un seul nombre x de e tel que f(x) = X; donc ce nombre x peut être considéré comme une fonction de X que je désigne par $\varphi(X)$. E constitue un intervalle, avec cette réserve que l'une des bornes de cet intervalle, même si elle est finie, peut ne pas faire partie de E.

 $\varphi(X)$ est croissante, car il y a équivalence entre les conditions x' < x'' et f(x') < f(x''), c'est-à-dire, si f(x') = X', f(x'') = X'', entre X' < X'' et $\varphi(X') < \varphi(X'')$.

Je dis que φ est continue, c'est-à-dire que si X_0 , X_1 , X_2 , ..., X_n , ... sont des nombres de E tels que $\lim X_n = X_0$, on a $\lim \varphi(X_n) = \varphi(X_0)$. Nous posons $x_0 = \varphi(X_0)$, $x_n = \varphi(X_n)$. Supposons d'abord que x_0 ne soit pas une borne de l'ensemble e, et prenons deux nombres x' et x'' de e tels que

$$x' < x_0 < x''$$
.

Ces conditions entraînent, en posant X' = f(x'), X'' = f(x''), $X' < X_0 < X''$.

Quand n dépasse une certaine valeur p, on a

$$X' < X_n < X'$$

d'où résulte

$$x' < x_n < x''.$$

Cela exprime que x_n tend vers x_0 ; donc $\varphi(X_n)$ tend vers $\varphi(X_0)$.

Si x_0 est, par exemple, la borne supérieure de l'ensemble e, il suffit de remarquer que l'on a alors $x_n \leqslant x_0$ et de conserver seulement, dans les doubles inégalités précédentes, la première inégalité.

Il est donc établi que φ est continue. La fonction $\varphi(X)$ est dite la fonction inverse de f(x).

De même, si f(x) est une fonction continue décroissante, en posant X = f(x), $x = \varphi(X)$, on reconnaît que $\varphi(X)$ est une fonction continue décroissante.

XIII

DÉFINITION DES FONCTIONS $\sqrt[m]{x}$, a^x , x^y , $\log x$.

50. La fonction $X = x^m$, m étant un entier positif, considérée dans l'intervalle $(0, +\infty)$, est continue et croissante (d'après le calcul des inégalités étendu); elle est égale à 0 pour x = 0, et tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$. On désigne la fonction inverse de $X = x^m$ par la notation

$$x = \sqrt[m]{X}$$
;

c'est la racine m^e arithmétique du nombre positif X. On voit que c'est une fonction continue et croissante de X dans l'intervalle $(0, +\infty)$; elle est égale à 0 pour X=0, et tend vers $+\infty$ en même temps que X.

Si u est une fonction des variables x, y, ..., continue et non négative dans un champ, $\sqrt[m]{u}$ est définie dans ce champ et est continue, d'après le principe du § 38.

51. D'après la théorie des radicaux arithmétiques et des exposants fractionnaires, nul et négatifs, on sait, en supposant défini $\sqrt[m]{a}$ (a > 0), comment on définit a^r . x étant un nombre rationnel quelconque; a^x est ainsi une fonction d'argument rationnel, définie dans l'intervalle $(-\infty, +\infty)$; on démontre qu'elle a les propriétés suivantes :

$$a^{x} \times a^{x'} = a^{x+x'};$$

$$2^{\circ} \qquad (a^{x})^{x'} = a^{xx'};$$

3° a^x tend vers 1 si x prend une suite de valeurs rationnelles tendant vers 0;

4° Si a > 1, a^x est croissante; si a < 1, a^x est décroissante.

1573 7.

Je dis que la fonction d'argument rationnel a^x est uniformément continue dans tout intervalle borné (α, β) . Il s'agit de satisfaire à l'inégalité

$$|a^x-a^{x'}|<\epsilon,$$

qui peut s'écrire

$$|a^{x'}||a^{x-x'}-1|<\epsilon.$$

Or, si A est un nombre positif supérieur à a^{α} et a^{β} , comme a^{α} est compris entre ces deux valeurs, tout revient à résoudre l'inégalité

$$\mathbf{A} \cdot |a^{x-x'} - \mathbf{1}| < \epsilon,$$

ou

$$|a^{x-x'}-1|<\frac{\varepsilon}{A}$$
.

Or, cette inégalité est vérifiée quand on a

$$|x-x'|<\alpha$$

a étant un certain nombre positif, d'après la propriété 3°.

Ainsi le principe d'extension s'applique à la fonction d'argument rationnel a^x et donne naissance à une fonction que nous continuons à appeler a^x , définie pour toutes les valeurs réelles de x, continue, croissante si a > 1, décroissante si a < 1, égale à 1 si a = 1. C'est la fonction exponentielle.

Si a > 1, comme a^m tend vers $+\infty$ en même temps que m si m est entier, a^x tend vers $+\infty$ si x tend vers $+\infty$. De même, a^x tend vers 0 si x tend vers $-\infty$. Le cas de a < 1 s'étudie de même.

52. Les fonctions suivantes des deux variables x et y: $a^x \times a^y$ et a^{x+y} sont toutes deux continues, car si on a deux suites : $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ tendant vers x_0 , et $y_1, y_2, ..., y_n, ...$ tendant vers y_0 , on a, d'une part

$$\lim a^{x_n} = a^{x_0}, \qquad \lim a^{y_n} = a^{y_0},$$

$$\lim a^{x_n} \cdot a^{y_n} = a^{x_0} \cdot a^{y_0};$$

d'autre part

$$\lim (x_n + y_n) = x_0 + y_0,$$

$$\lim a^{x_n + y_n} = a^{x_0 + y_0}.$$

d'où

ďoù

Les fonctions continues a^x . a^y et a^{x+y} , étant égales quand x et y sont rationnels, sont aussi égales quand x et y sont quelconques, d'après le § 39. Donc on a toujours

$$a^x \times a^y = a^{x+y}$$
.

53. La fonction de x, x^a , où a est un nombre rationnel, est continue; car si a est positif, soit $a = \frac{f'}{q}$, $x^a = \sqrt[q]{x^p}$ est fonction continue (§ 50) de x^p , qui est elle-même fonction continue de x; si a est négatif, soit a = -a', on a $x^a = \frac{1}{x^{a'}}$, $x^{a'}$ est fonction continue, donc x^a aussi.

54. Quand x et y sont rationnels, on a

$$(1) (a^x)^y = a^{xy}.$$

Étendons ce résultat au cas où x et y sont quelconques.

1° Supposons y rationnel, x étant quelconque; formons une suite de nombres rationnels $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ tendant vers x.

On a
$$\lim a^{x_n} = a^x$$

et par suite, d'après le § 53 (y étant rationnel),

$$\lim (a^{x_n})^y = (a^x)^y.$$

D'autre part, on a, x_n et y étant rationnels,

$$(a^{x_n})^y = a^{x_n y};$$

donc

$$(a^x)^y = \lim (a^{x_n})^y = \lim a^{x_n y} = a^{\lim x_n y} = a^{xy}.$$

2° Supposons x et y quelconques; soit une suite de nombres rationnels $y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$ tendant vers y.

On a. d'après la continuité de la fonction exponentielle,

$$\lim (a^x)^{y_n} = (a^x)^y.$$

D'après le cas 1°, on a

$$(a^x)^{y_n}=a^{xy_n}.$$

Done

$$(a^x)^y = \lim (a^x)^{y_n} = \lim a^{xy_n} = a^{\lim xy_n} = a^{ry}.$$

L'égalité (1) est donc vraie dans tous les cas.

55. La fonction $a^x(a > 0)$ et $\neq 1$) étant définie dans l'intervalle $(-\infty, +\infty)$, et étant, soit croissante, soit décroissante, a une fonction inverse bien définie. On la désigne par $\log_a x$ (logarithme de x dans le système de base a). Ainsi, il y a équivalence entre

$$a^x = X, \qquad x = \log_a X.$$

Des propriétés fondamentales de l'exponentielle

$$a^x.a^y=a^{x+y}, \qquad (a^x)^y=a^{xy},$$

résultent les propriétés fondamentales des logarithmes :

$$\log_a XY = \log_a X + \log_a Y,$$
$$\log_a X^{\nu} = y \log_a X.$$

La fonction logarithmique $\log_a X$ est définie pour les valeurs positives de X, continue dans tout intervalle qui ne contient pas 0. Si a > 1, elle est croissante, tend vers $-\infty$ quand X tend vers 0, vers $+\infty$ en même temps que X. Si a < 1, elle est décroissante, tend vers $+\infty$ quand X tend vers 0, vers $-\infty$ quand X tend vers $+\infty$.

56. La fonction xy des variables x et y est définie lorsqu'on a x > 0, y étant quelconque.

Je dis que c'est une fonction continue; en effet, soit a un nombre quelconque > 0 et $\neq 1$; soit $x' = \log_a x$.

On a
$$x^{y} = (a^{x'})^{y} = a^{x'y}.$$

Si deux suites $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ et $y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$ tendent respectivement vers x et y (les x_n et x étant positifs), on a, en posant $x'_n = \log_a x_n$,

$$\lim x'_n = x',$$

$$\lim x'_n y_n = x'y,$$

 $x^y = a^{x'y} = a^{\lim x'_n y_n} = \lim a^{x'_n y_n} = \lim (a^{x'_n})^{y_n} = \lim x_n^{y_n}$

L'égalité $x^{y} = \lim x_{n}^{y}$ montre la continuité de la fonction x^{y} .

En particulier, si y, supposé fixe, est égal à un nombre irrationnel a, on reconnaît la continuité de la fonction de x: x^a (x étant positif).

La fonction u^v , si u et v sont des fonctions de variables x, y, ..., est, dans un champ où u est positif, une fonction de (x, y, \ldots) ; si u et v sont fonctions continues de (x, y, \ldots) , il en est de même de u^v .

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Introduction	5
I. — Définition des nombres irrationnels	9
II. — Bornes supérieure et inférieure d'un ensemble	15
III. — Limite d'une suite de nombres	18
IV. — Valeurs approchées d'un nombre	22
V. — Différence de deux nombres	25
VI. — Théorèmes sur les limites	26
VII. — Notions de fonction et de continuité	30
VIII Fonctions d'arguments rationnels	3 3
IX. — Principe d'extension	36
X. — Extension du calcul algébrique	43
XI. — Théorèmes sur les fonctions continues	45
XII. — Fonctions inverses	52
XIII. — Définition des fonctions $\sqrt[m]{x}$, a^x , x^y , $\log x$	55

آ حری درج شدہ تاریخ پر یہ کتاب مستعار لی گئی تھی مقر رہ مدت سے زیادہ رکھنے کی صورت میں ایك آ نہ یو میہ دیرا نہ لیا جا ٹیگا۔

÷		
. *		
		! !
15	737	(

BIGT 512.81 BAIRE *6 Carlo Carlo State of the state Constitution of the Consti Charles and the Control of the Contr State of the State Children of the Control of the Contr A Company of the state of the s May Charles and the second Contraction of the Contraction o Children Constitution of the Constitution of t V. Sirie